

HOLZMANN - BS450 Scie à Ruban à Métaux 400V 2200W - Capacité de coupe max. 450 mm

La BS370TOP est scie ruban pour la découpe de profils carrés et tubes de 240 à 370 mm de hauteur. Machine de qualité et de belle finition en fonte grise. Avec système de descente hydraulique.



Marque : HOLZMANN

Référence : BS450_400V

Points de fidélité offerts : 3390

Prix : ~~3699.90€ TTC~~ 3389.90€ TTC

Offre valable du 06/03/2024 au 31/12/2026

Descriptif :

Scie à Ruban Métal - BS450 400V | **HOLZMANN**

Caractéristiques principales de la BS450 : Scie à ruban à métaux précise et robuste Réglage de l'angle de coupe : L : 0-45° Après avoir terminé la coupe, arrêt automatique au moyen d'un fin de course Étau

robuste (hauteur de la surface au sol = 594 mm) Vérin hydraulique pour une vitesse de descente réglable en continu Manomètre pour indiquer la tension correcte de la lame de scie Support de machine avec réservoir de liquide de refroidissement (25 l) et pompe de liquide de refroidissement (25 W) Éléments fournis avec la machine : Lame de scie bimétal (M42) 3300 x 27 x 0,9 mm (TPI 4/6) Socle Dispositif d'arrêt automatique en fin de découpe Dispositif de refroidissement Vérin de descente hydraulique Présentation vidéo de la machine :

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension moteur

400 V - 50 Hz Puissance moteur absorbée 2200 W Plages d'inclinaison 0° - 45° Capacité de coupe profil rectangulaire massif et creux

90° : 420 x 200 mm

45° : 254 x 190 mm

Capacité de coupe diamètre cylindrique massif et creux

90° : 254 mm

45° : 190 mm

Capacité de coupe carré

90° : 54 mm

Poids Net / Brut 340 Kg / 360 Kg Dimensions de la lame de scie 3330 x 27 x 0,9 mm Vitesse de coupe

25 / 40 / 51 / 71 m/min.

Dimensions de la machine 1735 x 1350 x 1090 (1700) mm Dimensions de l'emballage 1800 x 760 x 1130 mm Niveau de puissance acoustique 89 dB(A) Niveau de pression acoustique 74,3 dB(A)

[Lien vers la fiche du produit](#)